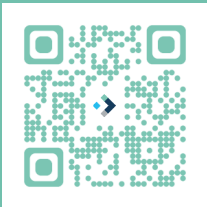




Tourniquet piéton bidirectionnel à simple passage avec habillage et portillon vélos

- Sécurise les accès piétons périmétriques extérieurs sans gardiennage en préservant l'esthétique des sites
- Permet le passage conjoint d'un piéton et son vélo
- Structure singulière créant un objet unique et design pour l'entrée des sites à gestion piétonne
- Intégration facilitée dans le respect des sites architecturaux
- **Large catalogue d'options (RAL, barreaux antibactériens, distributeur de gel hydroalcoolique ou solution sans alcool, protège-talons...)**



Unicité de passage

20

Passages par minute



Passage vélos et trotinettes

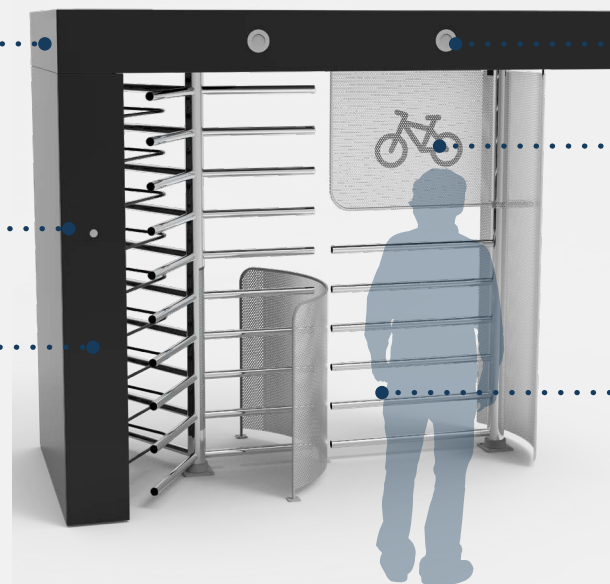


Design unique

Habillage dépolluant

Design unique

Boitier de contrôle d'accès



Témoin sens de passage

Limiteur de hauteur

Portillon vélo

MISTER BIKE

Caractéristiques techniques

- Logique de commande par automate programmable 24 V
- Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension)
- Éclairage LED intégré de chaque côté
- Portillon vélo motorisé à ouverture à 90° bidirectionnel dans le sens entrée et sortie en acier galvanisé et peinture poudre polyester
- Portillon piloté par carte de commande intégrée ONE-C© avec écran de paramétrage et pilotable à distance
- Espacement des barreaux anti-coincement
- Gabarit de traçage
- Résistance chauffante
- Grilles design personnalisables en acier traité

- par cataphorèse, peinture polyester
- RAL standard 7016 structure, grilles et rotor
- Grilles de passage ajourées
- Mécanisme de verrouillage + trappe d'accès
- Rotor sans visserie en prise directe
- Capteur rotatif pour une connaissance précise de la position sur 360° ; plus robuste et plus fiable
- Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans 1 sens et libre dans l'autre
- Motorisation brushless pour entraînement du portillon
- Anti-pincement par diminution du couple moteur (et réouverture si détection d'obstacle)
- Tiges de fixation fournies avec le tourniquet

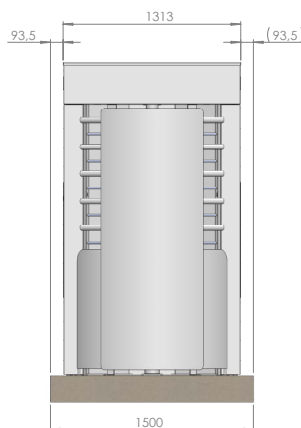
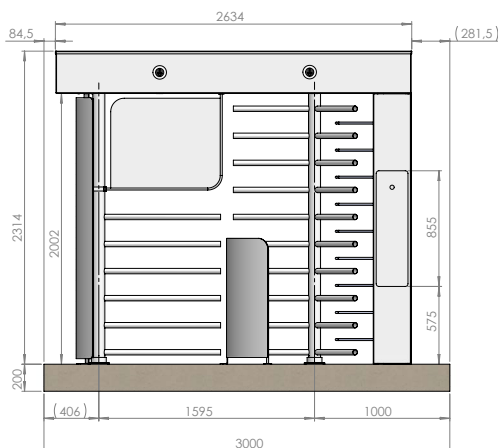
Equipements optionnels

- Manchons de barreaux antibactériens
- Personnalisation du motif de la grille
- Peinture polyester de couleur spéciale
- Gabarit de scellement
- Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage
- Déverrouillage clé pompier
- Réducteur de passage
- Rotor inox électropoli
- Portillon inox électropoli
- Manchons de confort
- Protège-talons
- Interrupteur crépusculaire

Alimentation	230 v mono
Rotor	Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse à étanchéité renforcée
 Tubes	Ø40 mm
 Passage utile	3x120°
 Peinture	RAL 7016 (autres en option)
 Largeur de passage	605 mm
 Passage utile portillon vélo	900 mm
 IP	54

Installation

- Massif béton avec 3000 mm longueur x 1500 mm largeur x 200 mm profondeur.
- Fourreaux Ø 40 pour câbles d'alimentation et de télécommande.
- Alimentation électrique : câble U 1000 RO 2V : 3 x 2,5 mm², en monophasé 230 V.
- Câbles SYT



Fourreaux et canalisations

Alimentation :

Janolène ø 63 mm
Câble U 1000 RO 2V
3 X 2.5 mm².

Télécommande :

Janolène ø 40 mm
Câble téléphone 5 paires
9 /10ème.